



## NA-4I40-AES72

NA-4I4O-AES72 是一款 4 通道舞台盒,可通过一根 CAT 电缆传输麦克风信号、模拟线路信号、AES3、DMX 甚至内通。该设备的公座和母座 XLR 连接器位于同一外壳内,可直接用作监控分线器。etherCON 连接器作为馈通,可将信号进一步循环传输到其他设备。

每个输入端都有一个接地提升,可防止可能出现的接地回路。

此外,每个输入连接器都可以反转信号。









## 特征和性能

- ✓ 设计极为坚固紧凑,适用于恶劣的舞台条件
- ✓ 组合式输入和输出,实现完全灵活的应用
- ✓ Combo XLR/Jack 输入
- ✓ 根据 AES72 (4E型)进行分配,使用标准 RJ45 连接器和四双绞线进行模拟音频连接
- ✓ 每个输入端都有接地提升开关,防止可能出现的接地回路
- ✓ 每个输入端的相位反转开关可反转信号
- ✓ 额外的 etherCON 作为馈通,可将信号以菊花链方式连接到其他设备
- ✓ 全黑外观,舞台使用效果最佳

## 技术信息

Product	
产品	NA-4I40-AES72
产品系列	舞台盒
设备类型	模拟



Electrical	
输入通道	4 x Combo XLR/Jack 母
输出通道	4 x XLR 公
内连通道	2 x RJ45 / AES72 Type 4E
兼容信号	麦克风 模拟线路 AES3 DMX 其他 COM 信号
电缆要求	最低屏蔽 CAT5 电缆
额定电压	最大 48 VDC
额定电流	最大 500 mA

Mechanical	
重量	0,45 kg / 1,003 lbs
尺寸 (带橡胶保护套)	L: 164 mm / 6.4 inches W: 82 mm / 3.2 inches H: 51 mm / 2.0 inches
尺寸 (不带橡胶保护套)	L: 151 mm / 5.9 inches W: 66 mm / 2.6 inches H: 41 mm / 1.6 inches

Environmental	
符合标准	AES72; Regulation (EU) 2023/988 Regulation (UK) 2016 No. 1101
防护等级	IP20
运行温度	-5 °C 至 +60 °C